## This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

MEDIUM FOR THERMO TRANSFER RECORDING

(43) 5.8.1979

(22) 10.14.1977 Kokai No. 54-56847 Appl. No. 52-123349

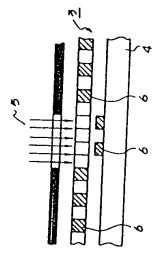
CANON K.K. (72) MASAHIRO HARUTA(3)

JPC: 103K3;116F3

Int. Cl<sup>2</sup>. B41M5/26

PURPOSE: To enable good quality recording to be performed with good transfer efficiency and provide the medium having durability suitable for continuous use by holding solid ink showing thermoplasticity in a multiplicity of through-holes provided in the carrier.

CONSTITUTION: A substrate of about 60 to 400 mesh having cylindrical form pores of 40 to 200°C, preferably 40 to 160°C is filled in the pores of the substrate while of preferably less than about  $100\mu$  in sectional diameter and having heat resistance and flexibility is formed in sleeve form or endless belt form. The solid ink which is composed of the composition containing waxlike substance or thermoplastic it is in a softened or molten state. This thermo transfer recording medium 3 and the resin and coloring agents and exhibits thermoplasticity within a temperature range medium to be transferred 4 are superposed and heat information 5 such as laser light source is applied from the medium 3 side, then the heat-sensitive solid ink 6 is transferred to the positions corresponding to the information 5.



(9日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

@公開特許公報(A)

昭54—56847

⊕Int. Cl.<sup>2</sup> B 41 M 5/26 識別記号。〇日本分類。 103 K 3

103 K 3

庁内整理番号:@公開:昭和54年(1979) 5 月 8 日

6609-2H

発明の数 1 密査請求 未請求

(全,6.頁)

**②熱転写記録用媒体** 

の特

願 昭52—123349

②出 頭 昭52(1977)10月14日

**@発明者春田昌宏** 

船橋市宮本4-18-8、パール

マンション203

同 西村征生

相模原市鵜の森350-2、リリ

エンハイムC-407

**②**発 明 者 鷹取靖

町田市本町田2424—1 町田木

曾住宅ホー12-404

同西出勝彦

横浜市旭区中沢町56—516

の出 願 人。キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3-30-2

①代 理 人 弁理士 丸島(後一

я • ##

1. 発明の名称

热板写記錄用媒体

2. 特許胡求の範囲

(1) 多数の貫通孔を有する担体と前記貫通孔中に 保持された無関性を示す固形インクとから成る ことを特徴とする無数写記録用媒体。

(2) 貫通孔が円筒形状をなす特許額求の範囲第 1 項記載の熱転写記録用媒体。

(5) 担体が回転体形状或いは無温帯状をなす特許 請求の範囲第1項記載の熱転写記録用媒体。

(4) 担体が耐無性材料により構成されている特許 額求の範囲第1項記載の無転写記録用媒体。

(5) 担体が可視性を示す特許請求の範囲第1項記載の熱気写記録用数件。

(6) 固形 役災を近過ある 供物質と無可質性問題の

何れか一方、又は両方と色剤を含む組成物から 成る特許請求の範囲第1項記載の熱気写記録用 媒体。

(7) 固形インクが、 40t 乃至 200 t の温度範囲で 熱質性を示すものである特許調求の範囲第1項 配数の熱転写記録用媒体。

3.発明の詳細な説明

本発明は、熱気写記録方式において用いる医写 媒体に関する。更に詳しくは、熱気写記録用媒体 構成の改良に関する。多種多様の記録方式が広く 実用に供されている現在、中でもカーハッンプロ セスを利用した、所額、 ではないて含数な成長を達けている事実が 示すように、消耗品かる記録用紙として、特殊組 で使用せず、普通紙に長写記録をます方の記録が を使用せず、普通紙に長写記録をます方の記録が 大の関されるのは、用紙のスト、技術作性、記録の 一、とニトロソ化合物、アミン発生剤とファ化風 鉛など、ある温度になると熱分解が急激におき、 その熱分解物と発色反応をおこす物質の組み合む せによる熱分解反応成分系、イントール誘導体と ロロン誘導体、置換アミンジテェ味酸の重金属塩 など単独で塩により発色する単独発色系成分など があげられる。

以上の成分が熱時視線され、それが軟化成いは溶 散状態にある間に、前述のキャリア中の空孔中に 造布、浸渍等の手法により充填される。所かる固 形インクは、加熱源としてサーマル・ヘッドを使 用する際、ヘッドの加熱に充分応答できるよう約 40で乃至 300 で、特に好ましくは約 40で乃至 160 での温度範囲で熱望性を示すよう于め、その組成 比を規定しておくことが望ましい。

本発明に係る熱板写記録に取しては、情報原とし

及又は複数としては、キャノン、ハログン等を例とするフラッシュ光源、タングステンランプ等を例とする赤外線ランプ、炭酸ガス、半導体、アルゴン等を例とするレーザー光源等を挙げることができるが、中でも望ましくは熱パターン以外の場所に"かより"を生じさせぬうちに、所定のパターンにのみ高強度の駆射線を照射出来るものが良い。その点でフラッシュ土源、レーザー光源等が望ましいものと言える。

又、熱転写記録用媒体 8 と被転写媒体 4 とは図示 稿 の如く多少の間算を置いて記されてもよく、密着した状態で記されてもよい。

第5回により又別の方法を示す。斯かる方法においては、先ず、電波感でより発生した信号が図示していない電気回路を経て熱へフド8に伝わり、 でこて熱マンド8に含まれる無抗体が発熱し、も 特別(154-56847(4))
ての熱が、固形・・・・に対して直接印加される為
情報伝達の効率が良く、固形・・・・・のを写を確実
に行えらことができる。又それに要ける無量も従 来の方式に収ってきる。又それに要ける無量も従 来の方式に収って少なってける。 産業のの熱を写記録用数はにおいては、熱変 更に本発明の熱を写記録用数はにおいては、熱変 要、変形の恐れが少なく、使用耐入性に富むもの であり速度使用に適している。

ことで、本発明熱転客記録用媒体の適用例を図面 に扱って説明する。

第4回は熱情報源として組射線を利用して伝写に 量を行えり方法を示しており、先に例示した如き 熱板写記録用能体3と被板写媒体4としたの を配置フィルム等とを重ね合わせ、熱板写記録用 体5個から熱情報5を印加し、情報5に対応する 値所に感熱固形インク6の板写を女寸方法を略極 断面図により示した。なお、熱情報5を与える手

の接触箇所にある感熱固形インクのが第4回示例 の場合と同様に被転写媒体4上に転写される。本 図示例において使用する熱ヘッド8としては、蒸 着法により抵抗体を構成するいわゆる薄膜ヘッド スクリーン印刷等の方法により抵抗体を構成する 厚膜ヘッド、半導体作成手法により抵抗体を構成 する半導体ヘッド等がある。

本発明においては、感熱固形インクが仮写により 一部欠如した熱気写記録用媒体の空孔に再度、軟 化成いは溶散状態にある感熱母形インクを充填し て固化したものを再度使用成いは連続使用に供す ることもできる。

更に実施例を挙げて本発明を単述する。 実施例二1 変施例二1 「直径 50A の円型空孔を100 A ピッチでスクリ

大にエスナングされたスケンビス・スクンエを用

い、これに下記組成の分数放を塗布じ乾燥して伝 写記録用媒体を作成した。

この媒体と上質紙を重ねて第・図のようにパッーン状にキセンンフラフルニ元を、図のようにパック・シュー 大き の 世 リーン 大 に キャン・ファック エー 150 を用いて 1 / 1000 秒 間 限 引 した 所、 光 の 当 つ た 所 の が 私 の 方 へ 転 写 され 、 そ の 配 の か と な っ た 。 紙 に 転 写 され た イ ン ク は そ の ま ま で 紙 の 面 に 固 着 され ドフト パッ ー ン を 形 成 し た 。 実施 例 - 2

線径 80g 、100 g ピッチのステンレスプレス金 網のメッシュ空孔に下記組成の染料とパインダー の冷波をうめてみ、乾燥して転写用媒体を作成し

来施例一:

2-#>7979 247957792/\$09 ....8/28

この仮写用媒体と上質紙を重ねて、第4図のように仮写用媒体関か会スポット径 50m . 出力 500 mm mm のアルゴンーィオンレー デーを 1/1000 秒間 照射した所、仮写用媒体の空孔中にうめとまれていたカーボンとワックスの混合物が紙の方に仮写された。

实施例 - 8

実施例-1 と同様にメンシュの空孔中に下記分 飲液をうめこみ乾燥して、仮写用媒体を得た。

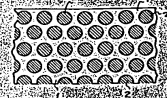
カーボンブラフタ ・・・・ 5 0 g ポリピニルブチラール(10%) ・・・・ 5 0 g エタノール ・・・・ 5 0 g

同様の染料とパインダーからなる染料溶液を転写 用媒体に付与して、転写後の空孔となった部分に 再度染料をうめこみ、乾燥して元の転写用媒体に 再生し、また転写記録を行なう工程をくり返して 記録を連続的に行なった所、良好な結果を得た。 4.図面の簡単な説明

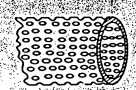
第1図(a)及び(b)、第2図、第3図は夫々本発明 無転写記録用媒体の構成例を説明する略式図であ り、第4図及び第5図は本発明熱転写記録用媒体 の使用例を説明するための略画新面図である。図 において、

a 数板、2 页通空孔、3









第3図

第2四



